



De quoi s'agit-il ?

C'est une **serrure** très travaillée.

Fabricant : inconnu

Provenance : inconnue

Matériau : fer forgé étamé

Datation : 17^e s. (Temps Modernes)

Des serrures, depuis quand ?

Depuis toujours, l'homme a eu le souci de protéger ce qu'il possédait et de se protéger lui-même. Les premières portes déjà étaient certainement bloquées par une barre placée en travers d'elles et assurée par une cheville de bois. Des premières traces de serrures en métal, qui remontent à plusieurs milliers d'années avant J.-C., ont été trouvées en Chine et en Egypte. Les Romains ont également fabriqué des serrures assez perfectionnées, mais par la suite, les serrures ont assez peu évolué jusqu'à la fin du Moyen

Age. Très ornées et lourdes, elles servaient alors à fermer ponts-levis, châteaux, églises, cathédrales. Dès les Temps Modernes, le système des serrures devient plus compliqué et s'améliore mais alors cela reste toujours un objet artisanal.

Qu'est-ce que le fer forgé ?

Le fer forgé est obtenu à partir du minerai de fer qui est chauffé à blanc dans une forge et qui est ensuite martelé pour éliminer les scories (déchets de roches, par exemple) que contenait le minerai.

Le fer forgé est connu depuis des milliers d'années dans certains endroits du monde (Chine, Egypte...)

mais chez nous seulement depuis le premier Age du Fer.

Pourquoi étamer du fer ?

« Etamer » vient du mot « étain ». Etamer un métal consiste à le recouvrir d'une couche d'étain.

Autrefois, cela se réalisait en trempant l'objet dans un bain d'étain en fusion.

On étame le fer forgé pour l'empêcher de rouiller. Mais encore, cette couche d'étain donne aussi au fer forgé un aspect légèrement brillant qui rend l'objet plus plaisant à regarder.

Une ornementation digne d'un travail orfèvre

Les décorations figurant sur cette serrure rappellent celles de bijoux, parures ou pièces de vaisselles en or ou en argent. Une serrure ouvragée, telle que celle-ci, exposée à la vue des passants, révélait le rang social du propriétaire.